BEST AVAILABLE COP

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-250389

(43)公開日 平成5年(1993)9月28日

(51)Int.Cl.⁵

餓別配号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G06F 15/21

340 B 7218-5L

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出顧番号

(22)出顧日

特顧平4-38935

平成 4年(1992) 2月26日

(71)出顧人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 戸井 一夫

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

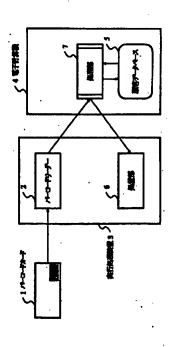
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 顧客認識方式

(57)【要約】

【構成】 顧客情報をバーコードで印字したバーコード カードを顧客に対して発行し、一方、この顧客情報をデ ータベースに登録しておき、顧客からバーコードカード の提示があったとき、そのバーコードカードをバーコー ドリーダーに読取らせて電子計算機に入力し、電子計算 機においてバーコードリーダーから入力した顧客情報と データベースに登録しておいた顧客情報とを照合するこ とによって顧客を認識する。

【効果】 バーコードカードをカードケースに入れたま までバーコードリーダーに読取らせることができ、カー ドをカードケースから出す煩わしさを無くすことができ る。また外部からの強い磁気によってカードに記録して ある情報が損われることがないため、信頼性を向上させ ることができる。



10

BEST AVAILABLE COPY 5-250389

【特許請求の範囲】

【請求項1】 顧客情報をバーコードで印字したバーコ ードカードを顧客に対して発行し、前配顧客情報をデー タベースに登録しておき、顧客から前記パーコードカー ドの提示があったとき、前配バーコードカードをバーコ ードリーダーに読取らせて電子計算機に入力し、前配電 子計算機において前配バーコードリーダーから入力した 顧客情報と前配データベースに登録しておいた顧客情報 とを照合することによって正当な顧客であるか否かを認 職することを含むことを特徴とする顧客認識方式。

1

【請求項2】 顧客番号をバーコードで印字したバーコ ードカードを顧客に対して発行し、前配顧客番号をデー タベースに登録しておき、顧客から前記パーコードカー ドの提示があったとき、前記バーコードカードを実行処 理装置に設けたバーコードリーダーに読取らせて電子計 算機に入力し、前配電子計算機において前配バーコード リーダーから入力した顧客番号と前記データベースに登 録しておいた顧客番号とを照合することによって正当な 顧客であるか否かを認識することを含むことを特徴とす る顧客認識方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、来客を正しい顧客と判 断するための顧客認識方式に関する。

[0002]

【従来の技術】図3は従来の顧客認識方式の一例に使用 されている磁気カードとそれを読取る磁気リーダーとを 示す正面図である。

【0003】来客を正しい顧客と判断するための従来の 顧客認識方式は、鉄道の乗車券や定期券に採用している 30 ように、必要な情報を磁気的に配録している磁気カード を用い、図3に示すように、磁気カード6を磁気カード リーダー7に読取らせて正しい顧客であるか否かの判断 を行っている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 上述したような従来の 顧客認識方式では、顧客を認識するための情報を磁気的 に読取らなければならないが、磁気的に記録している情 報を読取るときは、図3に示すように、磁気カードを磁 気カードリーダーに接触させて読取る必要があり、この 40 ため、磁気カードをカードケースから出して磁気カード リーダーに挿入しなければならないという煩わしさがあ る。また、外部からの強い磁気によって磁気カードに配 録してある情報が損われることがあるという欠点も有し ている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の顧客認識方式 は、顧客番号をバーコードで印字したバーコードカード を顧客に対して発行し、前配顧客番号をデータベースに 登録しておき、顧客から前配バーコードカードの提示が 50 あったとき、前配パーコードカードをパーコードリーダ ーに競取らせて電子計算機に入力し、前配電子計算機に おいて前配パーコードリーダーから入力したパーコード と前配データベースに登録しておいたバーコードとを照 合することによって顧客を認識することを含んでいる。 [0006]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し て説明する。

【0007】図1は本発明の一実施例を示す模式図、図 2は図1の実施例に使用するバーコードカードとそれを 読取るパーコードリーダーとを示す正面図である。

【0008】図1の顧客認識方式は、例えば鉄道の自動 改札において顧客を確認するときの顧客認識方式であ る。この顧客認識方式は、バーコードカード1と、バー コードカード1を読取るためのバーコードリーダー2を 付設した実行処理装置3と、バーコードリーダー2にか ら情報を入力して顧客データベース5に登録してある顧 客情報と照合する電子計算機4とを使用する。

【0009】鉄道会社は、顧客の要求によって顧客番号 20 等をバーコードで印字した乗車券や定期券等のバーコー ドカード1を発行する。このとき、このバーコードの情 報を電子計算機4に入力し、処理部7を介して顧客デー タベース5に登録しておく。顧客が乗車を希望すると き、このバーコードカード1を実行処理装置3に示し、 バーコードリーダー2によってそれに印字されているバ ーコードを読取らせる。バーコードリーダー2によるバ ーコードの読取りは、光学的に行われるため、図2に示 すように、パーコードカード1をパーコードリーダー2 に接触させて読取る必要はなく、従ってバーコードカー ド1をカードケースに入れたままでパーコードリーダー に読取らせることができる。 バーコードリーダー 2 が読 取ったバーコードの情報は、電子計算機4に送られ、電 子計算機4は、処理部7に内蔵しているプログラムによ って腐客データベース5に登録してある情報と照合し、 バーコードカード1を持参した顧客が正当な顧客である か否かを判断する。電子計算機4による判断結果は、実 行処理装置3に伝達され、実行処理装置3は、例えば顧・ 客が正当な顧客でないと判断したとき、処置部6によっ て通路を遮断する等の処置を行う。

[0010]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の顧客認識 方式は、顧客情報をバーコードで印字したバーコードカ ードを顧客に対して発行し、一方、この顧客情報をデー タベースに登録しておき、顧客からバーコードカードの 提示があったとき、そのバーコードカードをバーコード リーダーに読取らせて電子計算機に入力し、電子計算機 においてバーコードリーダーから入力した顧客情報とデ ータベースに登録しておいた顧客情報とを照合すること によって顧客を認識することにより、バーコードカード をカードケースに入れたままでバーコードリーダーに読

取らせることができ、カードをカードケースから出す煩わしさを無くすことができるという効果がある。また外部からの強い磁気によってカードに配録してある情報が損われることがないため、信頼性を向上させることができるという効果もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す模式図である。

【図2】図1の実施例に使用するバーコードカードとそれを読取るバーコードリーダーとを示す正面図である。

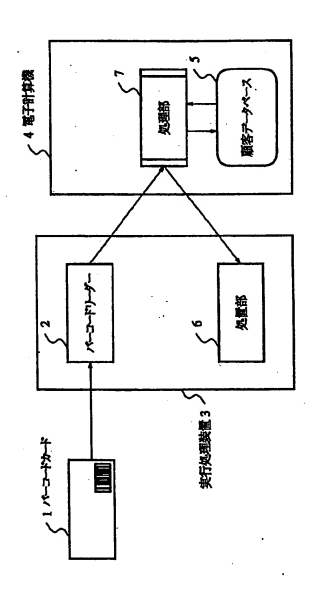
【図3】従来の顧客認識方式の一例に使用されている磁 10

気カードとそれを読取る磁気リーダーとを示す正面図である。

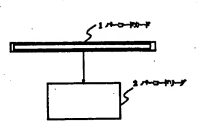
【符号の説明】

- 1 バーコードカード
- 2 パーコードリーダー
- 3 実行処理装置
- 4 電子計算機
- 5 顧客データベース
- 6 処置部
- 7 処理部

【図1】



[図2]



[図3]

